

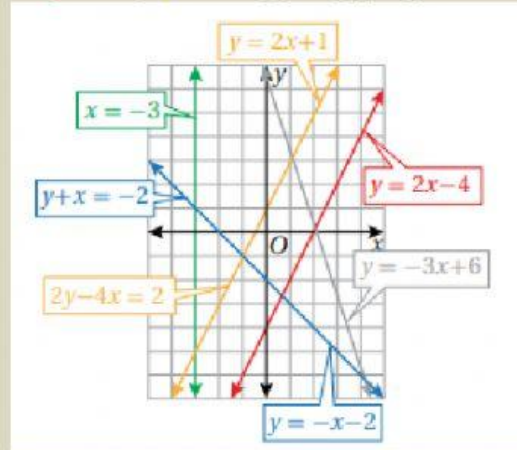
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

عدد الحلول بين اللون الأصفر والأحمر:

حل واحد

لا يوجد حل

عدد لا نهائي من الحلول

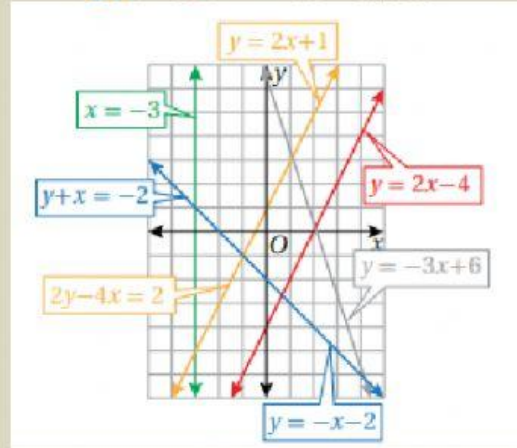


عدد الحلول بين اللون الأخضر والأزرق:

حل واحد

لا يوجد حل

عدد لا نهائي من الحلول

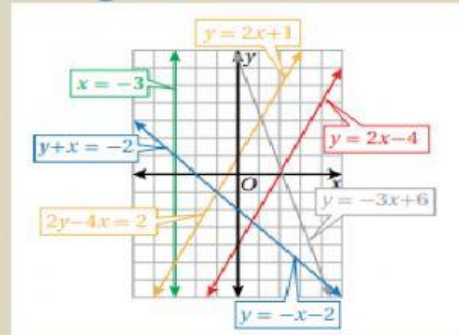


عدد الحلول بين اللون الأصفر والأزرق:

حل واحد

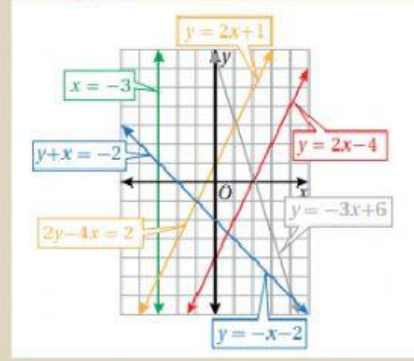
لا يوجد حل

عدد لا نهائي من الحلول



عدد الحلول للنظام
 $y = 2x + 1$
 $2y - 4x = 2$

حل واحد
لا يوجد حل
عدد لا نهائي من الحلول



حل النظام الآتي باستعمال الحذف : $x + y = 10$
هو $x - y = 4$

- a) (3, 7) b) (4, 6) c) (1, 9) d) (7, 3)

حل النظام الآتي بالحذف : $-X + Y = 7$
 $X + Y = 1$

- a) (3, 4) b) (-3, 2) c) (-3, 4) d) (-4, 3)

عددان مجموعهما 41 والفرق بينهما 11 فما العدد الأكبر:

- a) 52 b) 30 c) 30 d) 26

Utopia International Schools

T . Duaa Abu-awad